

テレビ設定

# 取扱説明書

項目別

設定 .....	2
お知らせ .....	3
予約一覧 .....	4
番組表 .....	5

目的別

目的から操作を探す .....	6
-----------------	---

使用上のご注意

チューナの動作モードについて .....	7
録画について .....	8
予約について .....	9

困ったときは

チューナと接続できない .....	10
動作モードの変更方法がわからない .....	11

Q&A

よくある質問 .....	12
チューナについて .....	13
ネットワークについて .....	14
テレビの受信について .....	15
録画について .....	16

チューナ

かんたん設定	かんたん設定の実行	チューナの初回設定を行います。
Wi-Fi 設定	自動判別	チューナの動作モードを自動で判別します。
	動作モード	チューナの動作モードを変更します。 この設定を変更するには[自動判別] を[OFF] にする必要があります。
本体設定	チューナ初期化	チューナを初期化します。チャンネル情報が消去されます。

テレビ

チャンネルスキャン	取得中のチャンネルリストを表示し、受信レベルを確認します。 チャンネルリストを更新するときは、ご利用の地域と放送波を選択してから[スキャン開始] をタップします。	
-----------	--	--

録画

予約録画の設定	予約録画の画質	予約録画する番組の画質を選択します。
	メンバー情報入力	G ガイド・テレビ王国の遠隔予約（リモート予約）を利用するためにメンバー情報を入力します。 ※事前に G ガイド・テレビ王国のメンバー登録をしておく必要があります。
	接続テスト	G ガイド・テレビ王国のサーバーにログインできるかをテストします。
	最新の同期状況	G ガイド・テレビ王国のサーバーとチューナが同期した結果を表示します。
	ハードディスク初期化	ハードディスクに保存されているデータをすべて消去します。消去したデータは復元できませんので注意してください。

情報

B-CAS カード情報	B-CAS カードの ID 情報などを表示します。	
チューナ情報	チューナの製造番号やファームウェアバージョンを表示します。	
ハードディスク情報	ハードディスクの録画時間を表示します。	
アプリ情報	アプリ（テレビ設定）のバージョンなどを表示します。	

チューナや放送局、録画についての情報を表示します。



録画結果	録画に失敗した場合の原因を確認します。
放送局からののお知らせ	放送局から放送波を通じて送られてくる情報（放送メール）を確認します。
ボード	CS デジタル放送の一部のチャンネルが提供しているボード（掲示板）の情報を確認します。 [情報を取得する] をタップしてください。
受信機からののお知らせ	チューナの更新情報などを確認します。

← 項目別

# お知らせ

登録した予約録画を一覧で表示します。



予約をタップすると、以下の設定を変更できます。

録画の画質		録画の画質を変更します。
くり返し	回数	くり返し予約する回数を指定します。
	曜日	くり返し予約する曜日を指定します。

予約を削除します。

- 録画中の番組です。
- 予約が重複しています。

### 予約録画の方法

G ガイド・テレビ王国のホームページから行います。番組表予約と遠隔予約（リモート予約）の2つの方法で予約できます。

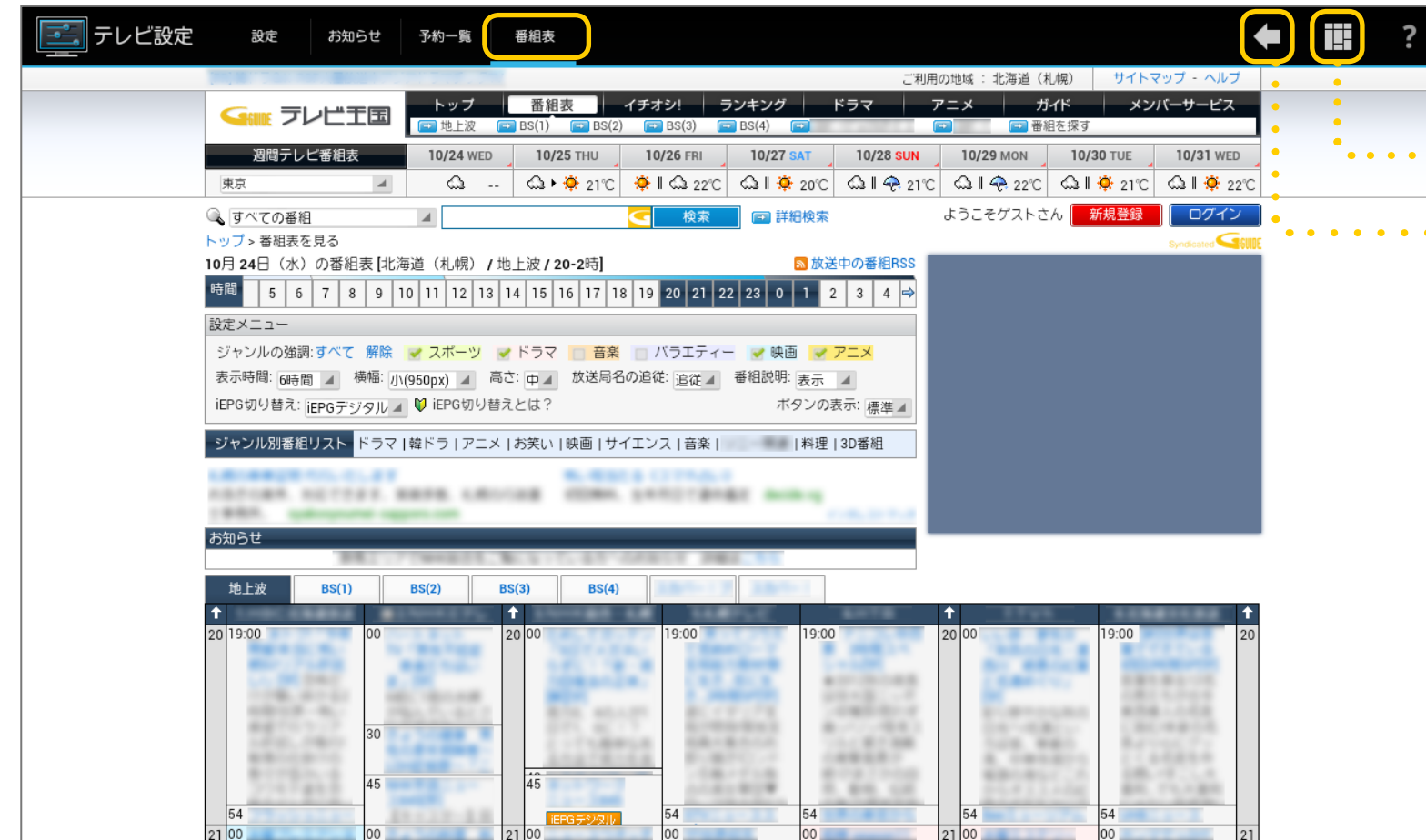
※くわしい操作方法については G ガイド・テレビ王国のホームページで確認してください。番組表の右上の  をタップすると G ガイド・テレビ王国のホームページが表示されます。

※遠隔予約するには事前に G ガイド・テレビ王国のメンバー登録が必要です。

▶ 予約について(P.9)

## ← 項目別 予約一覧

インターネットの番組表(G ガイド・テレビ王国)を表示します。



・G ガイド・テレビ王国のトップページに移動します。

・G ガイド・テレビ王国の前の画面に戻ります。

## 項目別 番組表

番組表の使い方や、番組表予約の操作方法については G ガイド・テレビ王国のホームページで確認してください。

※インターネット接続がない場合（チューナの動作モードがスタンドアローンの場合）は使用できません。

※ロヴィ、Rovi、G ガイド、G-GUIDE、および G ガイドロゴは、米国 RoviCorporation および／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。

※iEPG および iEPG デジタル、iCommand、テレビ王国はソネットエンタテインメント株式会社の登録商標です。

※「G ガイド・テレビ王国」は、ソネットエンタテインメント株式会社と株式会社インタラクティブ・プログラム・ガイドが共同で運営する地上デジタル放送に対応したテレビ番組情報サービスです。

※本ソフトウェアはソネットエンタテインメント株式会社の iCommand 技術に準拠しています。iCommand はソネットエンタテインメント株式会社（サービス名称：So-net）が提供している iEPG 対応番組サイト「テレビ王国」のリモート予約サービスです。

# ← 目的別 目的から 操作を探す

## 放送波の受信について

チャンネルリストを更新したい

受信レベルを確認したい

設定の [チャンネルスキャン] から行います。

## チューナについて

動作モードを変更したい

チューナを初期化したい

初回設定をやりなおしたい

設定の [Wi-Fi 設定] で自動判別を [OFF] にしてから、[動作モード] を選びます。

▶ 動作モードの変更方法 (P.11)

設定の [本体設定] - [チューナ初期化] から行います。

設定の [かんたん設定] - [かんたん設定の実行] から行います。

## 予約について

予約を登録したい

遠隔予約 (リモート予約) を使いたい

録画の画質を変更したい

番組をくり返し録画したい

番組表で予約します。

▶ 番組表について (P.5)

G ガイド・テレビ王国のメンバー登録を行ってから、設定の [予約録画の設定] - [メンバー情報入力] でユーザー ID とパスワードを入力します。

▶ 予約について (P.9)

▶ 設定項目について (P.2)

設定の [予約録画の設定] - [予約の画質] から行います。

▶ 設定項目について (P.2)

番組表で予約を登録してから、予約一覧でくり返す頻度を設定します。

▶ 番組表について (P.5)

▶ 予約一覧について (P.4)

## ハードディスクについて

録画できる時間を確認したい

ハードディスクを初期化したい

設定の [ハードディスク情報] から行います。

設定の [予約録画の設定] - [ハードディスク初期化] から行います。

▶ 設定項目について (P.2)

## チューナの動作モードについて

動作モードはチューナ、タブレット端末、ルータの接続にあったモードを選びます。誤って違うモードを選択した場合は、チューナをリセットする必要があります。慎重に設定してください。

※初回設定時はアクセスポイントモード（ルータを使用しない場合はスタンドアローンモード）に設定されています。ステーションモードやアクセスポイントモードの固定 IP アドレスで接続する場合などにこの操作を行います。

▶チューナのリセット方法について(P.13)

モードの説明	スタンドアローンモード	アクセスポイントモード	ステーションモード
	<div><div>タブレット端末</div><div>無線LAN</div><div>チューナ</div></div> <p>インターネット環境がない場合や LAN ケーブルをチューナに接続しない場合のモードです。 チューナがアクセスポイントとなり、タブレット端末にのみ接続します。</p>	<div><div>タブレット端末</div><div>無線LAN</div><div>有線</div><div>チューナ</div></div> <p>インターネット環境がある場合に、お使いのルータとチューナを LAN ケーブルで接続します。チューナがアクセスポイントとなってインターネットに接続するモードです。</p> <p>※チューナとルータを LAN ケーブルで接続した状態でテレビ設定の初回設定をした場合、アクセスポイントモードで接続します。</p>	<div><div>Wi-Fi</div><div>無線LAN</div><div>タブレット端末</div><div>チューナ</div></div> <p>インターネット環境があっても、お使いのルータに LAN ポートがない場合に使用するモードです。 ルータとチューナを無線 LAN で接続します。このモードでは、チューナが無線 LAN 子機となります。 タブレット端末とチューナは無線ルーター経由でインターネットに接続します。</p>
番組表の表示 予約の登録	インターネットに接続できないため 使用できません。	○	○



録画について

- 録画できる時間はハードディスクの容量によって異なります。右表を参考にしてください。
- 使用できるハードディスクは容量が 2TB 以内のものに限ります。また、動作確認済みのハードディスクの使用をおすすめします。くわしくは、<http://121ware.com/lt/hdd/>を参照してください。  
※動作確認が取れていないハードディスクでの録画は保証いたしかねます。
- 録画中はチャンネルを切り換えることはできません。
- チューナ、ハードディスクの故障などにより、録画および予約が実行できなかった場合や、録画番組が消失した場合の補償はいたしかねます。また、これらの機器を修理した場合、録画番組が再生できなくなることがあります。あらかじめご了承ください。
- 録画した番組を複製することや、他の機器で再生することはできません。
- 録画中に別のアプリを起動すると、録画の品質に影響することがあります。

録画の画質	1 時間あたり必要容量	500GB	1.0TB	2.0TB
高画質	約 3.6 GB	約 140 時間	約 281 時間	約 562 時間
低画質	約 1.7 GB	約 299 時間	約 600 時間	約 1200 時間

※必要容量と録画可能時間は概算です。録画する番組によって増減します。



予約について

■ 予約録画について

- 予約録画が重複したり、番組が延長または遅延した場合は、右表のルールにしたがって録画されます。
- 予約は最大 100 件まで登録できます。

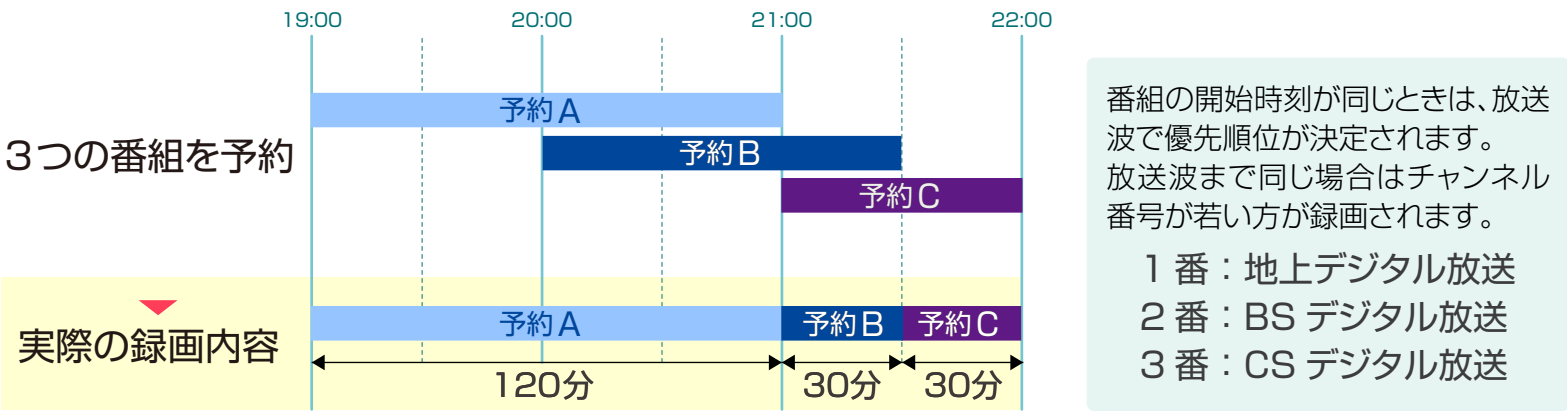
録画可能番組数	最大 500 件
予約可能件数	最大 100 件
1 番組あたりの録画時間	最長 12 時間

- 予約時および録画時には、かならずハードディスクを接続しておいてください。接続されていない場合は予約の登録・録画ができません。

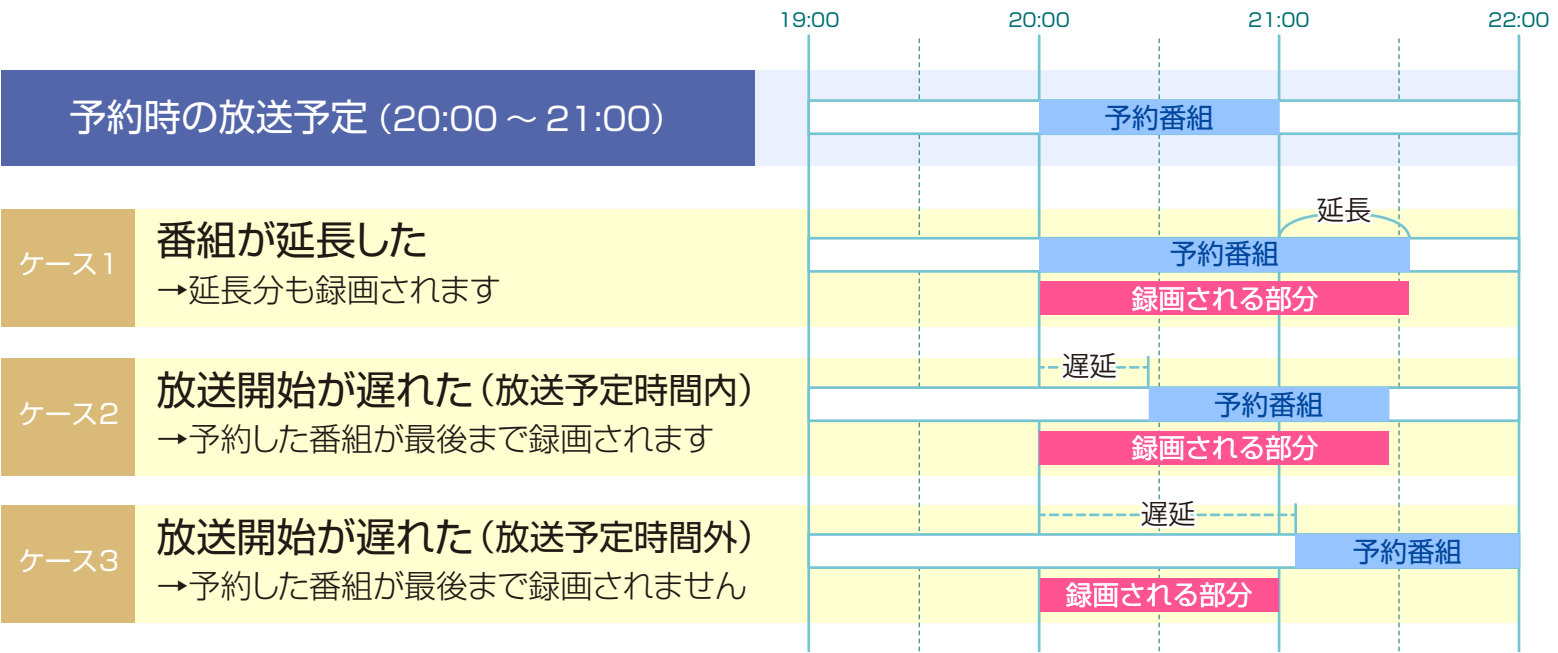
■ 遠隔予約（リモート予約）について

- 遠隔予約の登録には、G ガイド・テレビ王国のメンバー登録が必要です。ユーザー ID とパスワードを取得してください。
- 遠隔予約を登録する前に、チューナに電源が入っており、インターネットが利用できる状態になっていることを確認してください。チューナが G ガイド・テレビ王国のサーバにアクセスできる状態にしておく必要があります。
- G ガイド・テレビ王国のページで遠隔予約をしても、予約が登録されるまでに時間がかかります。遠隔予約の情報は、一度、G ガイド・テレビ王国のサーバに書き込まれます。その後、チューナが、そのサーバにアクセスして予約を見つけることで、はじめて予約が登録されます。開始時間まで間もない予約を登録すると失敗するおそれがあるため、少なくとも番組開始の 30 分以上前には予約を完了しておいてください。
- チューナを 2 台以上接続している場合、録画先を指定することはできません。

予約が重複した場合



番組が延長・遅延した場合



# チューナと接続できない

チューナの接続に問題があることが考えられます。以下の点を確認してください。

## 1. 接続の確認

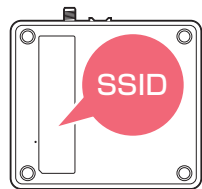
同梱のセットアップガイドの手順にしたがって接続されているかを確認してください。

※AC アダプタと電源ケーブルは最後に接続する必要があります。注意してください。

## 2. Wi-Fi ネットワークの確認

タブレット端末のアプリ一覧から[設定]をタップし、「Wi-Fi ネットワーク」の設定が正しいかを確認してください。

アクセスポイント名 (SSID) がチューナの SSID と同一のもので、アクセスポイント名 (SSID) の下に「接続済み」と表示されていれば問題ありません。



※動作モードをステーションモードに変更している場合、お使いの無線 LAN ルータの SSID と同一のものを選んでいないことを確認してください。

## 動作モードを指定している場合

接続環境に合った動作モードを選択していることを確認してから以下の点を確認してください。それでも接続できない場合は、チューナをリセットしてください。

▶ [チューナのリセット方法について\(P.13\)](#)

### スタンドアローンモード

周りに無線機器がありませんか？無線機器の使用を中止し、タブレット端末をチューナに近づけてください。

### アクセスポイントモード

- LAN ケーブルは正しく接続されていますか？
- IP アドレス割当てで入力した情報は正しいですか？（固定 IP アドレスを使用の場合のみ）
- 使用する周波数をルータと同じにしていますか？
- ルータで MAC アドレスの制限が設定されていませんか？
- すでにルータが接続できる機器の数を超過していませんか？

### ステーションモード

- 入力した SSID、パスフレーズは無線ルータのものでしょうか？
- 入力した SSID、パスフレーズに全角文字は使用していませんか？
- ルータのセキュリティ設定を WPA2-PSK-AES にしていますか？
- 使用する周波数を無線ルータと同じにしていますか？
- 無線ルータで MAC アドレスの制限が設定されていませんか？
- 無線ルータをステルスモードにしていますか？（ステルスモードには非対応）
- すでに無線ルータが接続できる機器の数を超過していませんか？
- ネットワーク自体がインターネットに接続していますか？
- IP アドレスを指定した場合、正しく情報を入力していますか？
- 無線ルータのルータ機能がオフになっていませんか？（「AP」と「RT」などの切換スイッチがある場合は「RT」に切り換えてください）

# 動作モードの変更方法がわからない

チューナ、タブレット端末、ルータの接続にあったモードを確認してから、下記の操作で変更してください。

▶ 動作モードについて(P.7)

## スタンダローンモードに変更する

- ① [Wi-Fi 設定]の自動判別を「OFF」にします。
- ② [動作モード] で [スタンダローンモード] をタップします。



- ③ [OK]をタップします。
- ④ メッセージを確認して[OK]をタップします。
- ⑤ チューナの電源プラグをコンセントから抜いて、再度さし込みます。
- ⑥ タブレット端末の [Wi-Fi ネットワーク] で、チューナ本体に記載されている SSID と同じ文字列を選びます。
- ⑦ パスワードを入力してから [接続] をタップします。  
※パスワードは、チューナ本体の「KEY」の文字列を入力してください。
- ⑧ テレビ設定を起動し、チューナと接続できたら設定は完了です。

## アクセスポイントモードに変更する

- ① [Wi-Fi 設定]の自動判別を「OFF」にします。
- ② [動作モード] で [アクセスポイントモード] をタップします。



- ③ IP アドレスの割り当て方法を選びます。  
※ 固定 IP アドレスを使用する場合は IP アドレス割当を [手動設定 (静的)] にしてから、情報を入力してください。
- ④ 入力が確定したら [OK] をタップします。
- ⑤ メッセージを確認して [OK] をタップします。
- ⑥ チューナの電源プラグをコンセントから抜いて、再度さし込みます。
- ⑦ テレビ設定を起動し、チューナと接続できたら設定は完了です。

## ステーションモードに変更する

- ① [Wi-Fi 設定]の自動判別を「OFF」にします。
- ② [動作モード]で[ステーションモード]をタップします。
- ③ IP アドレスの割り当て方法を選びます。

※ 固定 IP アドレスを使用する場合は IP アドレス割当を [手動設定 (静的)] にしてから、情報を入力してください。

- ④ 「SSID」と「パスフレーズ」に使用する無線ルータの SSID とパスワードを入力してから、周波数を選択します。  
※ 「SSID」と「パスフレーズ」はよく確認してから慎重に入力してください。入力を間違った場合は、チューナをリセットする必要があります。



- ⑤ 入力が確定したら [OK] をタップします。
- ⑥ メッセージを確認して [OK] をタップします。
- ⑦ チューナの電源プラグをコンセントから抜いて、再度さし込みます。
- ⑧ タブレット端末の [Wi-Fi ネットワーク] で、無線ルータの SSID と同じ文字列を選びます。
- ⑨ 無線ルータのパスワードを入力してから [接続] をタップします。
- ⑩ テレビ設定を起動し、チューナと接続できたら設定は完了です。

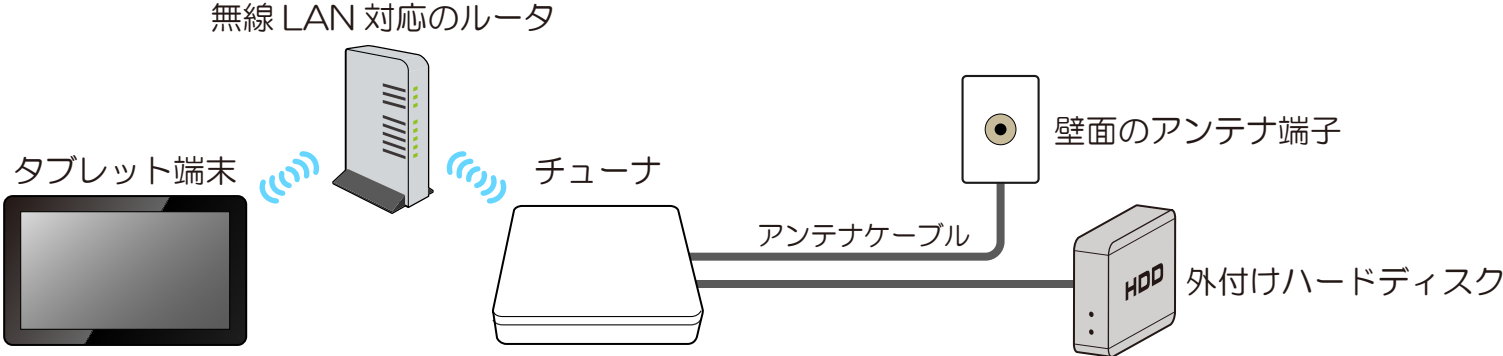
- IP アドレスの割り当て方法についてはご契約のプロバイダにお問い合わせください。
- 無線ルータの SSID とパスワードについては、使用機器の取扱説明書などを参照してください。また、無線ルータが 2.4GHz と 5.2GHz の両方に対応している場合は、5.2GHz での使用を推奨します。

# よくある質問

質問	回答
タブレット端末を外に持ち出してテレビを受信できますか？	利用する周波数が 2.4GHz 帯の場合は、電波の届く範囲で使用できます。なお、5.2GHz 帯[IEEE802.11a/n(W52)] の電波は、電波法により屋外での使用が禁止されています。かならず屋内で使用してください。また、動作モードが「アクセスポイントモード」または「スタンドアローンモード」 のときも、常に 2.4GHz 帯と 5.2GHz 帯の両方を使用しているので、屋内で使用してください。
どれぐらいの距離まで使用できますか？	見通し距離で最大 30m ですが、建物の構造や周囲の環境によって短くなる場合があります。 ※電子レンジなどの電波を発する機器の近くで電波障害が発生する場合は使用を中止してください。 ※5.2GHz 帯の周波数 [IEEE802.11a/n (W52)] の電波は屋外での使用が電波法で禁止されています。かならず屋内で使用してください。
ケーブルテレビの視聴はできますか？	ご契約のケーブルテレビ局がデジタル放送をパススルー方式で配信していれば視聴できます。くわしくは、ご契約のケーブルテレビ局にお問い合わせください。
チューナから BS ／ CS デジタル放送用アンテナに電源を供給できますか？	アンテナへの電源供給には対応していません。他の受信機などからの電源供給ができないときは、電源供給器が別途必要になります。
無線 LAN ランプが赤点滅しています。	チューナが誤作動していることが考えられます。コンセントから電源プラグを抜いて、さしなおしてください。それでもランプが赤点滅する場合は、チューナをリセットしてください。
USB および Bluetooth 製品への音声出力はできますか？	対応していません。
チャンネルの切り換えに時間がかかります。	デジタル放送の情報は暗号化されているため、読み込みに十数秒かかる場合があります。故障ではありませんので、チャンネルが切り換わるまでお待ちください。
チャンネルが勝手に変わってしまう。	予約録画が始まると、自動的に予約した番組のチャンネルに切り換わります。
番組表が表示されません。	番組表 (G ガイド・テレビ王国) の表示にはインターネット環境が必要です。チューナとルータを接続してください。またインターネット環境がない場合、予約録画と遠隔予約 (リモート予約) も利用できません。
データ放送は利用できますか？	対応していません。



# チューナについて

質問	回答
チューナのリセット方法を教えてください。	<p>以下の手順で行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>①チューナ本体に電源が入っていることを確認します。</li><li>②底面のリセットボタンを無線 LAN ランプが緑色に点滅するまで(約 10 秒)押し続けます。</li><li>③コンセントから電源プラグを抜いて、さしなおしてください。</li></ul> <p>※リセットボタンを押すときは、つまようじなどを使ってください。また、強く押しすぎると破損するおそれがあります。ゆっくり押して、コツンと手ごたえがあるところで止めてください。</p>
チューナのリセットはどのような場合に行いますか？	チューナの接続がうまくいかない場合や、動作モードの選択を誤ったときにリセットします。
LAN ケーブルは、かならず接続しなければなりませんか？	LAN ケーブルは番組表の表示や、予約機能を使用するために必要です。無線ルータでインターネットに接続する場合（ステーションモード）は不要です。
ルータに LAN ポートがない場合はどうしたらいいですか？	無線ルータをお使いの場合は初回設定を完了してから、動作モードをステーションモードに変更してください。 ▶ <a href="#">動作モードの変更方法(P.11)</a>
ルータと壁面のアンテナ端子の場所が離れすぎているため、チューナの接続ができません。	<p>お使いのルーターが無線 LAN 対応であれば、ルータとチューナを無線で接続することができます。初回設定を完了してから、動作モードをステーションモードに変更してください。</p> <div><p>無線 LAN 対応のルータ</p><p>タブレット端末</p><p>無線 LAN 対応のルータ</p><p>チューナ</p><p>アンテナケーブル</p><p>壁面のアンテナ端子</p><p>外付けハードディスク</p></div> <p>▶ <a href="#">動作モードの変更方法(P.11)</a></p>
チューナをタブレット端末に LAN ケーブルで接続できますか？	接続できません。チューナはルータと LAN ケーブルで接続してください。
無線ルータをステルスモードにして使用できますか？	ステルスモードでの使用には対応していません。



# ネットワークについて

質問	回答
タブレット端末の[Wi-Fi ネットワーク]で、アクセスポイントが表示されません。	タブレット端末がチューナから離れすぎている、または周囲の通信状態が悪いなどの原因が考えられます。チューナに近い場所に移動してください。
固定 IP アドレスで接続する方法はありますか？	動作モードをアクセスポイントモードにしてから、IP アドレス割当を[手動設定 (静的)] にして情報を入力します。 ▶ <a href="#">動作モードの変更方法(P.11)</a>
無線 LAN の暗号方式は何ですか？	WPA2-PSK(AES) です。
他の Wi-Fi 機器との混信を避ける方法がありますか？	動作モードの設定画面で無線チャンネルを変更することができます。(ステーションモードを除く) 以下の手順で行ってください。  ① [Wi-Fi 設定] の自動判別を「OFF」にします。 ② [動作モード] で選択中の動作モードを選びます。 ③ 「チューナ情報」でチャンネルを変更します。  ※他のチャンネルに空きがないときは効果がない場合があります。
インターネットに接続できません。	チューナとルータを接続せずにスタンドアローンモードで使用している場合はインターネットに接続できません。 アクセスポイントまたはステーションモードで使用している場合は、ルータとチューナの接続または設定に問題がないかを確認してください。

# テレビの受信について

質問	回答
テレビの受信ができません。	<p>以下の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・アンテナケーブルはチューナ側・壁面側ともにきちんと接続されていますか？</li><li>・地上デジタル放送・BS / CS デジタル放送に対応したアンテナですか？</li><li>・設定の「チャンネルスキャン」で受信レベルを確認してください。60 以上が快適に視聴できる目安です。</li></ul> <p>▶ 設定項目について(P.2)</p>
BS / CS デジタル放送が映りません。	<p>以下の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・BS / CS デジタル放送対応のパラボラアンテナを設置していますか？</li><li>・アンテナに電源が供給されていますか？ ※チューナから電源は供給されません。アンテナに接続している他の機器や電源供給器などを利用してください。</li><li>・チャンネルスキャンの放送波選択で「すべて」または「BS」「CS」を選んでスキャンしましたか？</li><li>・有料放送の場合、放送事業者との契約をしていますか？</li></ul>
今まで視聴できていたのに、BS / CS デジタル放送が映らなくなりました。(または悪化した)	<p>BS / CS デジタル放送は、天候の影響により受信状態が悪化する場合があります。天候が回復し、受信状態が改善されるまでお待ちください。</p>
家のテレビで映っているチャンネルが選べません。	<p>もう一度チャンネルスキャンをやりなおしてください。それでも表示されないときは、受信状態やアンテナの性能の問題が考えられます。</p> <p>※地デジ難視対策衛星放送をご利用の場合はチャンネルスキャンの放送波選択でかならず「すべて」か「BS」を選んでください。</p>
チャンネルスキャンをやりなおすことはできますか？	<p>設定の「チャンネルスキャン」から行えます。引越などで受信する地域が変わっている場合は地域を変更してからスキャンを実行してください。</p> <p>▶ 設定項目について(P.2)</p>
受信レベルがどれくらいあれば問題なく視聴できますか？	<p>60 以上が快適に視聴できる目安です。</p>
映像が止まったり乱れたりします。	<p>アンテナの受信状態や接続を確認してください。アンテナに問題がない場合は、チューナまたはルータとの通信状態がよくないことが考えられます。周囲の無線機器の利用を中止したり、タブレット端末とチューナまたはルータを近づけるなど位置を移動してください。</p> <p>また、天候の影響により受信状態が悪化する場合があります。天候が回復し、受信状態が改善されるまでお待ちください。</p>



# 録画について

質問	回答
どんなハードディスクでも使えますか？	動作確認済みのハードディスクを使用してください。動作確認が取れていないハードディスクでの録画は保証いたしかねます。使用できる機種については、 <a href="http://121ware.com/lt/hdd/">http://121ware.com/lt/hdd/</a> を参照してください。
USB ハブで複数のハードディスクを接続して録画できますか？	USB ハブでの接続には対応していません。複数のハードディスクを使う場合は、チューナの電源プラグをはずしてからつなぎ換えてください。なお、はじめて接続するハードディスクはテレビ設定から初期化を実行する必要があります。
予約後や録画中にアプリを終了してもいいですか？	アプリを終了しても録画は実行されます。 録画データはチューナに接続されているハードディスクに保存されます。ハードディスクを取りはずしたり、チューナの AC アダプタと電源ケーブルを抜いたりしないでください。
最大で何時間録画できますか？	録画できる時間は、使用するハードディスクの容量によって異なります。ただし、保存されている番組が 500 件を超えるときは録画できません。また、連続で録画できる時間は最大 12 時間です。12 時間 を経過すると、録画が自動的に停止します。
録画番組を削除する方法を教えてください。	「DiXiM」を起動して、録画番組の一覧から削除してください。
同時に複数の番組を録画できますか？	複数番組の同時録画には対応していません。
録画できませんでした。	お知らせの「録画結果」を参照して、録画できなかった原因を確認してください。 また、ハードディスクが正しく接続されていることを確認してください。 <a href="#">▶ お知らせについて(P.3)</a>
遠隔予約(リモート予約)に失敗します。	遠隔予約をするときは、G ガイド・テレビ王国のサーバーにアクセスするためにチューナの電源プラグがコンセントに接続されており、インターネットを利用できるネットワークに接続されている必要があります。 ※チューナが「G ガイド・テレビ王国」のサーバーを確認するタイミングによっても失敗することがあります。少なくとも、30 分以上前には予約を完了しておいてください。
予約した番組とは違う番組が録画されています。	前の番組の延長や放送予定の変更などで、予約していた開始時刻に番組が放送されなかったことが考えられます。 <a href="#">▶ 予約について(P.9)</a>
録画予約は何件まで登録できますか？	予約の方法にかかわらず、合計で 100 件まで登録できます。



- 本製品で記録した映像・音声は、個人による鑑賞以外の目的では、著作権法上、権利者に無断で使用することはできません。
- 受信したコンテンツに対して制作者の著作権を侵害するような行為を行うと、著作権法に基づき罰せられることがあります。
- インターネット接続に必要な通信費用はお客様のご負担になります。
- Android の基本的な操作については記載していません。「テレビ設定」の操作は Android の一般的な操作に準拠しています。
- Android は Google Inc. の商標です。
- Wi-Fi は Wi-Fi Alliance の登録商標です。
- DigiOn および DiXiM は株式会社デジオンの登録商標です。
- ロヴィ、Rovi、G ガイド、G-GUIDE、および G ガイドロゴは、米国 RoviCorporation および／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- iEPG および iEPG デジタル、iCommand、テレビ王国はソネットエンタテインメント株式会社の登録商標です。
- 「G ガイド、テレビ王国」は、ソネットエンタテインメント株式会社と株式会社インタラクティブ・プログラム・ガイドが共同で運営する地上デジタル放送に対応したテレビ番組情報サービスです。
- 本ソフトウェアはソネットエンタテインメント株式会社の iCommand 技術に準拠しています。iCommand はソネットエンタテインメント株式会社 ( サービス名称：So-net) が提供している iEPG 対応番組サイト「テレビ王国」のリモート予約サービスです。
- その他の本書に記載している社名および商品名は、各社の商標、登録商標、および商品です。
- 本書では (R) および TM などの商標マークは省略させていただいております。

- 
- 本書では地上／BS／110度CS デジタル放送対応 ワイヤレス テレビチューナのことを「ワイヤレステレビチューナ」または「チューナ」と表記しています。
  - 本書で使用している画像は、実際とは異なる場合があります。
  - 本書の内容の一部、およびすべてを無断で転載することは禁じられています。